PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-155262

(43)Date of publication of application: 09.06.1998

(51)Int.CI.

H02K 29/08

H02K 16/02

H02K 21/16

(21)Application number: 09-015817

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

30.01.1997

(72)Inventor: MASUZAWA MASAHIRO

HIRAO NORIYOSHI SASAKI TAKASHI

MITA MASAHIRO

(30)Priority

Priority number: 08258711

Priority date: 30.09.1996

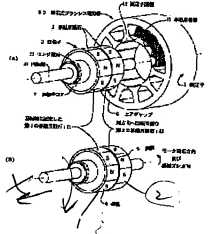
Priority country: JP

(54) MAGNET TYPE BRUSHLESS MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a magnet type brushless motor, which can be used at a high rotational speed close to 3 times compared to the conventional one with a high conversion efficiency and a high torque and also can be used as a drive motor for car.

SOLUTION: In a motor comprising a stator 1 having a plurality of stator magnetic pole 11 and field winding 12, a rotor 2 having a rotating shaft 21 and a field magnet 3, and a control circuit supplying a current to the field winding 12 by detecting a position for a stator 1 of a magnetic pole of field magnet 3, the field magnet 3 being fixed to a rotating shaft 2 and comprising a first field magnet where the magnetic poles with the different polarities sequentially arranged in the rotating direction and a second field magnet where the magnetic poles with different polarities sequentially arranged in the rotating



direction in a rotatable manner relative to the first field magnet, and the phase relative to the first field magnet of the magnetic poles made by synthesizing the first and second field magnets being changed in response to the rotation of the rotor.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-155262

(43)公開日 平成10年(1998)6月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H02K 29/08

16/02

16/02

H02K 29/08

21/16

21/16

M

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-15817

(22)出願日

平成9年(1997)1月30日

(31) 優先権主張番号 特願平8-258711

(32)優先日

平8 (1996) 9月30日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出顧人 000005083

日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

(72)発明者 増澤 正宏

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地 日立金属株

式会社磁性材料研究所内

(72)発明者 平尾 則好

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地 日立金属株

式会社磁性材料研究所内

(72)発明者 佐々木 崇

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地 日立金属株

式会社磁性材料研究所内

(74)代理人 弁理士 森田 寛

最終頁に続く

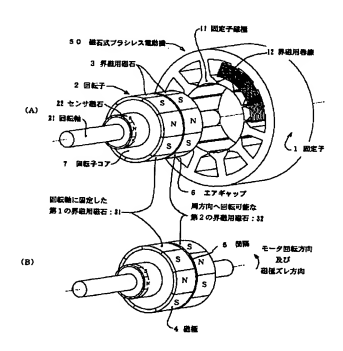
(54) 【発明の名称】 磁石式プラシレス電動機

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 従来のものに比較して3倍近い回転数まで高 いトルクで変換効率よく使用でき、自動車の駆動用電動 機として使える磁石式ブラシレス電動機を提供する。

【解決手段】 複数の固定子磁極11と界磁用巻線12 を有する固定子1、回転軸21と界磁用磁石3を有する 回転子2、及び界磁用磁石3の磁極の固定子1に対する 位置を検出してその位置に応じて前記界磁用巻線12に 電流を供給する制御回路を有しているものにおいて、前 記界磁用磁石13は、回転軸2に固定され、回転方向に 順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石 とこの第1の界磁用磁石に対して回動可能で回転方向に 順次異なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石 からなり、第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の第 1の界磁用磁石に対する位相を回転子の回転に伴い変化 させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の固定子磁極とこの固定子磁極に回転磁界を発生するための巻線を有する固定子、

回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の固定子 磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転子、

及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出して その位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回路を 有している磁石式ブラシレス電動機において、

前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石 に対して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の 磁極が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、

前記第1と第2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているとともに、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構を有することを特徴とする磁石式ブラシレス電動機。

【請求項2】 前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構は、回転子の回転数が低いときには前記第1と第2の界磁用磁石は同じ極性の磁極が並び、回転数の高いときには磁極がそこからずれるように構成されることを特徴とする請求項1記載の磁石式ブラシレス電動機。

【請求項3】 前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相が第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転方向にずれることによって、回転数の変化に伴い進角が変化することを特徴とする請求項1記載の磁石式ブラシレス電動機。

【請求項4】 前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構は、回転子の遠心力を利用していることを特徴とする請求項1記載の磁石式ブラシレス電動機。

【請求項5】 複数の固定子磁極とこの固定子磁極に回 転磁界を発生するための巻線を有する固定子、

回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の固定子 磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転子、

及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出して その位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回路を 有している磁石式ブラシレス電動機において、

前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石 に対して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の 磁極が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、

前記第1と第2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているとともに、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構は、回転子の遠心力を利用して、回転子の回転数が低いときには前記第1と第2

の界磁用磁石は同じ極性の磁極が並び、回転数の高いと きには磁極がそこからずれるように構成されることを特 徴とする磁石式ブラシレス電動機。

【請求項6】 複数の固定子磁極とこの固定子磁極に回転磁界を発生するための巻線を有する固定子、

回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の固定子 磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転子、

及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出して その位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回路を 有している磁石式ブラシレス電動機において、

前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石 に対して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の 磁極が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、

前記第1と第2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているとともに、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構は、回転子の遠心力を利用して、回転子の回転数が低いときには前記第1と第2の界磁用磁石は同じ極性の磁極が並び、回転数の高いときには磁極がそこからずれるように構成され、

前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相が 第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転方向にず れることによって、回転数の変化に伴い進角が変化する ことを特徴とする磁石式ブラシレス電動機。

【請求項7】 複数の固定子磁極とこの固定子磁極に回 転磁界を発生するための巻線を有する固定子、

回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の固定子 磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転子、

及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出して その位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回路を 有している磁石式ブラシレス電動機において、

前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石に対して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、前記第1と第2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているともに、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構は回転軸に固定された固定部材の穴に沿って弾性部材で連結されたガバナの可動側軸が回転子の回転順方向または逆方向へ移動するとともにその可動側軸から第2の界磁用磁石に相対回転力が付与されることで構成されることを特徴とする磁石式ブラシレス電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は永久磁石を界磁に用いた電動機(例えば、電気自動車の動力源用等。)として有用な磁石式ブラシレス電動機に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車等の内燃機関では高トルクを発生する回転領域が非常に狭い。そこで、図6に示すように、何種類ものギア比の異なる歯車で構成されたトランスミッションを用いて、低速から高速まで任意の速度で走れるようにしている。

【0003】ところが、永久磁石を用いた従来のプライレスDC電動機の回転数とトルクの関係は図7に示すように、トルクは回転数に逆比例して回転数が大きくなるに従い直線的に低下する。電動機にかける電圧をV、電動機の界磁が作る磁界の強さに界磁の有効面積をかけた総磁束を Φ 、電機子の巻線数をZ、抵抗をRとすると、回転数の最大値(R_{max})は $V/\Phi Z$ 、トルクの最大値(R_{max})は $V/\Phi Z$ 、トルクの最大値(R_{max})は $\Phi Z V/R$ となる。電圧Vが二倍になると最大トルク、最高回転数はともに二倍に増加する。巻線数Zを変えることにより最大トルクや最高回転数を変化させることもできる。また、総磁束 Φ が大きいほどトルクは大きくなるが、電機子側での磁気飽和に留意して上限値を定める必要がある。

【0004】しかし、従来のブラシレスDC電動機では、低速回転域で高いトルクが得られるが、回転数の可変範囲が狭いために高速回転することが困難であった。そこで「弱め磁界」という手法により高速回転時には総磁束Φを下げることによって回転数の最大値(n_{max})を上げることが考えられる。低回転数のときは大きな総磁束Φで図7の実線で示すようなトルクを得て、回転数が高くなったときには総磁束Φを小さくして図7の破線で示すような特性を得ることによって、より高い回転数まで回転させることが考えられる。

【0005】また、回転数とともに総磁束を変えること が発電機の場合に提案されている。特開平7-2362 59号「永久磁石式発電機」には、回転子に用いている 界磁用永久磁石の複数極からの鎖交磁束によって固定子 に起電力を生ずる永久磁石式発電機で、前記界磁用永久 磁石と近接してその側面で同軸上に回転自在に配置され 前記界磁用永久磁石と同一極数の磁束パイパス用の永久 磁石と、回転子の回転数に応じて変位するガバナ機構 と、このガバナ機構の変位に対応して前記磁束バイパス 用の永久磁石を磁極性の半サイクル分回転させ得るよう になつており、回転子の停止時には前記パイパス用の永 久磁石の磁極性を界磁用永久磁石の磁極性と同極性に配 置し、高速域では前記ガバナ機構によって前記バイパス 用の永久磁石を界磁用永久磁石と逆極性の位置に回転す るものが開示されている。このようにして、低速回転時 には界磁用永久磁石の磁極からの鎖交磁束を大として、 高速回転時には界磁用永久磁石からの鎖交磁束を弱くし て、発電電力を一定にしようとするものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記弱め界磁制御方式は、トルクと回転数と、時には回転加速

度を常に監視し、それらの数値を元に複雑な計算を行っ て電流の大きさと位相とを制御しなければならず、高速 なコンピュータを含む複雑で高価な制御回路が必要にな る。また、従来の磁石式ブラシレスDC電動機におい て、上記従来の発電機のように界磁用永久磁石の側面で 磁極を短絡させることによって鎖交磁束量を小さくしよ うとしても十分には小さくできないことが判明した。す なわち、回転数の最大値 $n_{max} = V / \Phi Z$ の式から明ら かなように、nmx (無負荷回転数ともいう。)を2倍 以上にする手段が総磁束Φの単純な低下による場合には 50%以上も低下させる必要があるが、界磁用磁石の側 面を短絡しただけでは多くとも約20~30%未満低下 するだけであることを本発明者らは確認している。ま た、上記従来の発電機では、磁束バイパス用の永久磁石 が発電機の回転子と固定子とで構成されている閉じた磁 気回路の外にあるので発電機の出力にはほとんど寄与し ないのみならず、磁束バイパス用の永久磁石の近傍にモ ータケースなどの導電性および/または磁性の構造物が 存在する場合にはそのバイパス用の永久磁石の発する磁 束によってモータケースなどの内部に渦電流を発生させ るか、あるいは磁性体との吸引力により電動機の変換効 率が低下する事が考えられる。さらに、そのパイパス用 永久磁石が追加部品となるため、発電機が大型化し易い という欠点を有する。

【0007】そこで本発明は、低い回転数の時は従来のものと同じように高いトルクが得られるとともに、従来のものに比較して3倍近い高い回転数まで高いトルクで変換効率よく使用できる磁石式ブラシレス電動機(例えば、自動車の駆動用等。)を提供することを課題とする。

[0008]

【課題を解決する手段】上記課題を解決した本発明の磁 石式ブラシレス電動機は、複数の固定子磁極とこの固定 子磁極に回転磁界を発生するための巻線を有する固定 子、回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の固 定子磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転子、 及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出して その位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回路を 有している磁石式ブラシレス電動機において、前記界磁 用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んで いる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石に対して 相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の磁極が並 んでいる第2の界磁用磁石からなり、前記第1と第2の 界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているとともに、 前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を 第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変 化させる機構を有することを特徴とするものである。

【0009】前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる機構は、回転子の回転数が低いと

きには前記第1と第2の界磁用磁石は同じ極性の磁極が 並び、回転数の高いときには磁極がそこからずれるよう に構成されることが好ましい。

【0010】また、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相が第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転方向にずれることによって、回転数の変化に伴い進角が変化することが好ましい。

【0011】前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した 磁極の位相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の 回転に伴い変化させる機構は、回転子の遠心力を利用し ていることが好ましい。

【0012】また、本発明は、複数の固定子磁極とこの 固定子磁極に回転磁界を発生するための巻線を有する固 定子、回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の 固定子磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転 子、及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出 してその位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回 路を有している磁石式ブラシレス電動機において、前記 界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並 んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石に対 して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の磁極 が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、前記第1と第 2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているととも に、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位 相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴 い変化させる機構は、回転子の遠心力を利用して、回転 子の回転数が低いときには前記第1と第2の界磁用磁石 は同じ極性の磁極が並び、回転数の高いときには磁極が そこからずれるように構成されることを特徴とする磁石 式ブラシレス電動機である。

【0013】また、本発明は、複数の固定子磁極とこの 固定子磁極に回転磁界を発生するための巻線を有する固 定子、回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の 固定子磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転 子、及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出 してその位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回 路を有している磁石式ブラシレス電動機において、前記 界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並 んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石に対 して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の磁極 が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、前記第1と第 2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているととも に、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位 相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴 い変化させる機構は、回転子の遠心力を利用して、回転 子の回転数が低いときには前記第1と第2の界磁用磁石 は同じ極性の磁極が並び、回転数の高いときには磁極が そこからずれるように構成され、前記の第1と第2の界 磁用磁石の合成した磁極の位相が第1の界磁用磁石の磁 極に対して回転子の回転方向にずれることによって、回

転数の変化に伴い進角が変化することを特徴とする磁石 式プラシレス電動機である。

【0014】また、本発明は、複数の固定子磁極とこの 固定子磁極に回転磁界を発生するための巻線を有する固 定子、回転軸とこの回転軸に設けられており前記複数の 固定子磁極に対して回転する界磁用磁石を有する回転 子、及び界磁用磁石の磁極の固定子に対する位置を検出 してその位置に応じて前記巻線に電流を供給する制御回 路を有している磁石式ブラシレス電動機において、前記 界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並 んでいる第1の界磁用磁石とこの第1の界磁用磁石に対 して相対回転可能で回転方向に順次異なった極性の磁極 が並んでいる第2の界磁用磁石からなり、前記第1と第 2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向しているととも に、前記の第1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位 相を第1の界磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴 い変化させる機構は回転軸に固定された固定部材の穴に 沿って弾性部材で連結されたガバナの可動側軸が回転子 の回転順方向または逆方向へ移動するとともにその可動 側軸から第2の界磁用磁石に相対回転力が付与されるこ とで構成されることを特徴とする磁石式ブラシレス電動 機である。

[0015]

【発明の実施の態様】以下に本発明を詳説する。図1に 本発明の一態様である磁石式ブラシレスDC電動機の主 要部を分解したものの斜視図を示す。図1(A)におい て、固定子1には複数(この図では12極)の固定子磁 極11に回転磁界を発生するための界磁用巻線12が巻 かれている。回転子2は、回転軸21と、界磁用磁石3 と、この界磁用磁石3の磁極位置を示すために回転軸2 1に固定されているとともにその外周面の回転方向に界 磁用磁石3と同様の中心角を有した磁極パターンを形成 したセンサ磁石22(例えば、フェライト系のプラスチ ック磁石等。)を有している。界磁用磁石3は回転軸2 1まわりに強磁性の回転子コア7を介して固定された第 1の界磁用磁石31及びこの第1の界磁用磁石31に相 対回転できるようにされて強磁性の回転子コア8上に固 設された第2の界磁用磁石32とからなっている。第 1、第2の界磁用磁石31,32はともに外周面の回転 方向に交互に等間隔で異なった8極の磁極4を形成した 同一寸法のリング状Nd-Fe-B磁石(例えば、日立 金属(株)製の異方性焼結磁石:HS40AH等。)で ある。界磁用磁石3の任意磁極の固定子1に対する位置 をセンサ磁石22で示し、その磁極位置に応じて界磁用 巻線12に通電する電流を切り換える制御回路(図示せ ず)が付設されていて、固定子磁極11に所定の回転磁 界を発生させるようになっている。図示の通り、第1、 第2の界磁用磁石31、32はともに狭いエアギャップ 6を隔てて固定子磁極11に対向配置されて本発明の磁 石式プラシレス電動機50を構成している。この構成に

より、第1、第2の界磁用磁石31,32から発した磁 東はともに固定子磁極11に効率良く導かれて界磁用巻 線12と鎖交するので、周囲の構造物に通る洩れ磁束が 小さく抑えられて周囲の構造物で渦電流損等の損失を発 生する問題を回避することができる。

【0016】図1 (B) に、第2の界磁用磁石32を第 1の界磁用磁石31に対して相対的に回転子2の回転方 向に回転させることによって両者の磁極位置をずらした 状態を示した。第1と第2の界磁用磁石31,32を合 成した磁極の第1の界磁用磁石31の磁極に対する位相 はこのように回転子2の回転に伴い変化することにな る。界磁用巻線12への通電は、センサ磁石22の磁極 をホール素子などの検出手段(図示せず)で検出し、制 御を行っている。ブラシレスDC電動機の場合、理論上 回転磁界発生用巻線の通電期間の中心は界磁用磁極のN S切り替わり点と一致させることにより最大トルクを得 られる。しかし、回転磁界発生用巻線のインダクタンス 等による通電司令信号に対する電流立ち上がりの遅れを 見越して、通電期間の中央を界磁用磁極のNS切り替わ り点より回転順方向に進ませる事が広く行われており、 この通電期間を進ませる角度を一般に進角と呼んでい る。本発明ではこの進角の設定も重要である。

【0017】図2(A)及び図2(B)にセンサ磁石2 2の磁極と第1の界磁用磁石31及び第2の界磁用磁石 32の磁極との位置関係を示した。図1 (A) 及び図2 (A) では第1の界磁用磁石31と第2の界磁用磁石3 2とは同じ磁極が隣り合っているので第1と第2の界磁 用磁石31,32の合成した磁極の位相(例えば、その 合成磁極の中心。)はセンサ磁石22及び第1の界磁用 磁石31の磁極と同じ位相(例えば、その磁極の中 心。) にあるが、図1(B)及び図2(B)では第1の 界磁用磁石31に対して第2の界磁用磁石32が回転順 方向にずれた状態を示している。ここで、第1の界磁用 磁石31と第2の界磁用磁石32とが全く同じ磁束量を 発生しているとともに第2の界磁用磁石32が第1の界 磁用磁石31に対して(a度)回転順方向にずらされた 場合、第1と第2の界磁用磁石31,32の合成した磁 極の位相は第1と第2の界磁用磁石31,32の磁極位 相の平均値となり、その合成した磁極の位相(例えば、 その合成磁極の中心。)は第1の界磁用磁石31の磁極 の位相(例えば、その磁極の中心。) に対して回転順方 向に進角: (a/2度)分進むことになる。

【0018】そして、第1と第2の界磁用磁石31,32の合成した磁極の第1の界磁用磁石31に対する位相を回転子2の回転に伴い変化させる機構によって、回転子2の回転数が低いときには図1(A)や図2(A)のように第1と第2の界磁用磁石31,32の同じ磁極が並ぶようにし、回転数が高いときには両者の磁極がずれて図1(B)や図2(B)に示すようになることが望ましい。すなわち、磁極がずれた場合には第1の界磁用磁

石31の任意のS極と第2の界磁用磁石32の任意のN極と、第1の界磁用磁石31の任意のN極と第2の界磁用磁石32の任意のS極とが回転軸21の長手方向から見た場合に部分的に重なることになる。このように両者の反対の磁極同士が隣接している部分では発生磁束の局部的な短絡が生じるので固定子1側の界磁用巻線12に到達する鎖交磁束量が減少することになる。すなわち、回転数が高い時には両者間の相対的な磁極ずれ量に応じてその鎖交磁束量を減少させるとともに、回転数が低い場合には第1、第2の界磁用磁石31、32の同磁極が回転軸21まわりで並ぶことにより鎖交磁束量が最大となる。本発明の磁石式ブラシレス電動機50は以上のような構成を備えているので、広範囲の回転数変化に応じて鎖交磁束量を制御することが可能である。

【0019】上記図1では第1の界磁用磁石31とセン サ磁石22の磁極位相が固定され、第2の界磁用磁石3 2が第1の界磁用磁石31に対して相対回転可能である とともに、高速回転時には第2の界磁用磁石32の磁極 が第1の界磁用磁石31の磁極に対して回転子2の回転 順方向に相対的にずれる構成をとっている。本発明では 界磁用磁石31、32及びセンサ磁石22の3部材に関 して固定するか回転可能とするかの組合わせは任意であ り、例えば第2の界磁用磁石32とセンサ磁石22の磁 極位相が固定されているとともに高速回転時には第2の 界磁用磁石32の磁極が第1の界磁用磁石31の磁極に 対して回転順方向に相対的にずれる構成としてもよい。 また、第2の界磁用磁石32とセンサ磁石22の磁極位 相が固定されているとともに、高速回転時には第2の界 磁用磁石32の磁極が第1の界磁用磁石31の磁極に対 して回転逆方向に相対的にずれる構成としてもよい。ま た、第1の界磁用磁石31とセンサ磁石22の磁極位相 が固定されているとともに、高速回転時には第2の界磁 用磁石32の磁極が第1の界磁用磁石31の磁極に対し て回転逆方向に相対的にずれる構成としてもよい。ま た、第1の界磁用磁石31と第2の界磁用磁石32の発 生磁束量を異なるように配置した一例として、例えば図 1 (A)の状態において第1の界磁用磁石31と第2の 界磁用磁石32の鎖交磁束量の比率が1:2の場合は、 その比率が1:1の場合に比べて同一の磁極ずれ動作で 界磁用巻線12に鎖交する磁束量の変化割合を増加させ ることができる。さらに、センサ磁石22に別個の位相 変更機構を設けることで、低回転時及び高回転時におい て回転数と独立に進角を変化させることもできるし、低 回転時及び高回転時において実質的に進角に変化がない 構成をとることも可能である。

【0020】第1と第2の界磁用磁石31、32の合成 した磁極の位相を第1の界磁用磁石31の磁極に対して 回転子2の回転に伴い変化させる機構としては図3に示 すものが望ましい。図3において、第1の界磁用磁石3 1は回転軸21に固定してあり、第2の界磁用磁石32

はその中央の軸穴321に回転軸21が挿通されて回転 軸21まわりに所定量回るようになっている。第1の界 磁用磁石31と第2の界磁用磁石32との間に作用する 吸引力および/または反発力によって上記磁極ずれ動作 が妨げられないように、両者間に数mmの間隔5を開け ておくことが望ましい。ガバナ固定板33は回転軸21 に固定されているとともに、このガバナ固定板33の端 面には中心角90度間隔で上下左右対称位置に設けた4 つの穴331に各々回転支軸341が嵌着されている。 ガバナ34は略円弧状の部品で両端部に貫通穴348, 349を設けてある。貫通穴348には回転支軸341 が嵌着され、貫通穴349には可動側の軸342が嵌着 されてガバナ34を保持している。さらに、上記穴33 1の各近傍に点対称に4つの円弧状の長穴332が設け てある。また、回転子コア8の片端面には中心角90度 間隔で上下左右対称な半径方向に4つの長溝322が設 けてあり、これらの各長穴および各長溝に上記可動側の 軸342が挿入されるとともに、上記4本の可動側の軸 342同士がばね343で接続されてその弾性力で引き 合うようになっている。このばね343の張力により回 転子2の回転数が低いときには図3 (A) に示すように ガパナ34の可動側軸342は長穴332内において回 転軸21に最も近い位置にある。このときは第2の界磁 用磁石32と第1の界磁用磁石31の同磁極が並ぶよう に構成してある。回転子2の回転数が大きくなってくる と遠心力によりガバナ34は図3(B)に示す状態に開 きガバナ34の可動側の軸342がガバナ固定板33の 長穴332に沿って外周側に動くと同時に、長溝322 が長穴332に対して回転子2の外周側に向かって回転 方向にずれて設けてある分だけ可動側の軸342の長溝 322挿入部分がその長溝322を介して回転子コア8 を矢印方向に回転させるので第2の界磁用磁石32が第 1の界磁用磁石31に対して矢印方向に回転することが できる。回転子2の回転数が低くなってくると遠心力が 小さくなるのでばね343の張力でガバナ34が図3

(A) の状態に閉じて第1、第2の界磁用磁石31, 3

2の同磁極が並ぶ位置に戻る。このように、第2の界磁用磁石32を第1の界磁用磁石31に対し所定量回転軸21まわりで相対回転させる機構は外部からの制御および動力を要せず、回転子2の構成部品に作用する遠心力のみで動作されているので、簡単な機構で容易かつで、簡単な機構で容易ができる。また、上記の通り回転子コア8に長溝322ができる。また、上記の通り回転子コア8に長溝322を設けてあるので長溝322からガバナ34に至る軸方向寸法(L)の長寸化を抑えることができるとともに、作用する遠心力を考慮して所定の回転数で上記の磁極ずれ動作が起こるようにばね343のばね定数を適宜設定することで後述の実施例に示されるように幅広い回転数領域で高いトルク及びモータ交換効率を獲得することができる。

【0021】(実施例イ〜二)本発明の上記磁石式ブラシレス電動機50において、第1および第2の界磁用磁石31,32として日立金属(株)製のNd-Fe-B系のラジアル異方性リング磁石(HS-30BR、外径74mm、軸長23mmのもの。)を用いるとともにエアギャップ6の厚みを0.5mmとした条件で、回転数増加に伴う上記磁極ずれ機構によって、一歯有効磁束量減少率及び進角を下記表1の条件で同時に変化させた場合の回転数-トルク特性を図4に、回転数-モータ変換効率を図5に示した。ここで、一歯有効磁束量とは磁石回転子から電機子の一磁極に流れ込む最大鎖交磁束量をいう。

(従来例示)第1と第2の界磁用磁石は上記実施例のものと同じであるが、第2の界磁用磁石も第1の界磁用磁石と同じ磁極が並ぶようにして回転軸に固定するとともに進角を5.5度で固定した以外は上記実施例と同様にして評価した従来の磁石式ブラシレス電動機の回転数-トルク特性を図4に、回転数-モータ変換効率を図5に併記した。

[0022]

【表1】

	低回転時進角	磁極ずれ(度)	高回転時進角	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
実施例イ	20	0→28	6	34
実施例 ロ	15	0→28	1	34
実施例ハ	10	0→28	-4	34
実施例こ	5. 5	0→28	-8. 5	34
従来例ま	5. 5	0→ 0	5. 5	0

【0023】図4、図5及び表1について実施例イの磁石式ブラシレス電動機で代表して説明すると、1000 r.p. n未満の回転数が低いときには低回転時進角が20 度であるとともに、1000r.p. n以上に回転数が高く

なって磁極ずれが28度(最大値)のときの高回転時進 角が6度となるように設定してある。すなわち、回転数 が1000r.p. m未満のときには、第1と第2の界磁用 磁石31,32の磁極の位相ずれがなく同磁極が並んで

いる状態でセンサ進角が20度にしてある。そして、回 転数が1000rpm以上になったときに第2の界磁用 磁石32は遠心力によるガパナ34の働きで回転子2の 回転方向に第1の界磁用磁石31に対して28度回転し て、第1と第2の界磁用磁石31,32の合成した磁極 の位相は第2の界磁用磁石32の磁極の位相の半分だけ 進む。したがって、進角はそれだけ遅れてくる。第2の 界磁用磁石32の磁極ずれが最大の28度になったとき にその半分の14度だけ進角が遅れて6度となる。この ときの一歯有効磁束量減少率は34%(100%→66 %)であり、従来例ホに比べて幅広い回転数領域で高い トルク及びモータ交換効率を獲得できていることがわか った。また、実施例ロ、ハ、ニについても図示の通り、 従来例ホに比べて幅広い回転数領域で高いトルク及びモ ー夕交換効率を獲得できていることがわかった。さら に、実施例イ、ロ、ハ、ニを比較すると、低回転時進角 の大きいものほど幅広い回転数領域で高いトルクおよび モータ交換効率を獲得できていることがわかった。

【0024】図4、図5から明らかなように、本発明の磁石式ブラシレス電動機は、従来仕様の電動機と比較して、定格トルク(7Nm)や最高効率を低下させることなく、無負荷回転数(n_{max})を2.8倍にまで引き上げることができた。また、幅広い回転数領域で高いトルク及びモータ交換効率が得られた。

【0025】上記磁極ずれ角(θ:度)の大きさは、上記界磁用磁石31、32の外周側に対称n極の磁極パターンを形成した場合、そのn極の各磁極の中心角を

(x: g) とすると、 $x/2 \le \theta \le 0$. 8x とすることが好ましい。これは、(x/2: g) 未満では回転数の増加に伴う磁極ずれ動作による一歯有効磁束量の減少率が30%以上を確保でき難いとともに、(0.8x: g) を超えると逆方向の回転力の発生を招来する可能性が高くなり本発明の上記磁極ずれ機構に支障を来たすからである。進角 $(\alpha: g)$ は、 $0 < \alpha \le x/2$ とすることが好ましい。この上限値は進角の定義から自明であり、下限値は0 を含まない制御可能な進角を設定可能であるからである。

【0026】(実施例へ、ト)次に、上記磁石式ブラシレス電動機50において、第1および第2の界磁用磁石31,32として上記実施例イ〜ニと同様のものを用いるとともに同様のエアギャップ厚みとした条件で、進角を下記表2のように固定して磁極をずらした場合の回転数ートルク特性を図8に、回転数ーモータ変換効率を図9に示した。比較のために、上記従来例示の結果を図8、図9に併記した。

[0027]

【表2】

	固定進角	磁極ずれ(度)	一遊有効磁束量減少率 (%)
実施例へ	12	0→28	34
実施例ト	5. 5	0→28	34

【0028】図8、図9より、進角を固定して第1の界磁用磁石31の磁極に対して第2の界磁用磁石32の磁極を28度ずらした実施例へ、トについても従来例ホに比べて幅広い回転数領域で高いトルク及びモータ交換効率を獲得できることがわかった。さらに、実施例へ、トの比較から、進角の大きな方が幅広い回転数領域で高いトルク及びモータ交換効率を獲得できることがわかった。

【0029】進角を固定した場合にも上記と同様に、磁極ずれ角(θ :度)は、 $x/2 \le \theta \le 0$. 8x とすることが好ましい。進角(α :度)についても、 $0 < \alpha \le x/2$ とすることが好ましい。

【0030】上記実施例では、磁極ずれ動作及び進角の同時可変、または磁極ずれ動作単独により一歯有効磁束量を34%減少させた例を記載したが、本発明によれば一歯有効磁束量の減少率を30%以上とすることが極めて容易である。さらに、より好ましくはその減少率を40%以上、特に好ましくは50%とすることも可能である。また、上記本発明の態様では、第1、第2の界磁用永久磁石の外周面に同じ対称8極の磁極パターンを形成

した場合を記載したが、両者が同じ非対称の磁極パター ンであってもよい。さらに、磁極数は限定されるもので はないが好ましくは2極~128極、より好ましくは4 ~32極のものに非常に有用である。また、第1及び第 2の界磁用磁石が異なる磁極パターンを有していてもよ い。さらには、例えば第1及び第2の界磁用磁石の同じ 磁極が並んだ状態において発生する鎖交磁束量の比率を 異なる適宜の値に設定することで、髙回転数になるとと もに1つの磁極ずれ動作によってより大きな鎖交磁束量 の変化が可能である。また、上記本発明の態様では、同 軸に配置した2つの界磁用磁石を用いて回転数の変化に 伴ってそのうちの1つを相対回転させることで磁石式ブ ラシレス電動機の鎖交磁束量を減少させたが、3つ以上 の界磁用磁石を用いて1つまたは2つ以上の界磁用磁石 を回転軸に固定するとともに残りの界磁用磁石を相対回 転させることでも本発明を構成することができる。ま た、本発明では界磁用磁石の形状、寸法、個数等は限定 されるものではなく、回転子の外周面回転方向に交互に 異なる磁極が形成されるように回転子コア上に任意の界 磁用磁石を配置可能である。例えば、固定子に対向配置

させた回転子コアの外周面回転方向にアークセグメント磁石をリング状に連続して貼着するか、あるいはその回転子コアの外周面回転方向に所定の間隔をあけてアークセグメント磁石を所定の磁極数分配置する構成等により上記回転子2に代用させてもよい。また、上記図1の界磁用磁石の外周面に薄いカバー(例えば非磁性カバー等。)を配置したもので上記回転子2に代用させてもよい。また、上記本発明の態様ではガバナの可動側軸をばねで連結した構成を記載したが、このばねとしては公知の各種バネを用い得る。さらにはばねに代えて公知の各種ゴムを用いてもよく、あるいはばねとゴムとを併用してもよいことは勿論である。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の磁石式ブラシレス電動機は低い回転数の時は従来のものと同じように高いトルクが得られるとともに、従来のものと比較して3倍近い高い回転数まで高いトルクで交換効率良く使用できるものとなったので、例えば自動車の駆動用電動機として内燃機関に代えて使える有用なものとなった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の磁石式ブラシレス電動機の一態様を示す主要部の分解斜視図であり、磁極ずれが無い状態

(A) 及び磁極ずれ状態 (B) を示している。

【図2】本発明の磁石式ブラシレス電動機において界磁 用磁石の磁極の進角を説明する図であり、磁極ずれが無 い状態(A)及び磁極ずれ状態(B)を示している。 【図3】本発明の磁石式ブラシレス電動機において、第 1と第2の界磁用磁石の合成した磁極の位相を第1の界 磁用磁石の磁極に対して回転子の回転に伴い変化させる 機構を示す分解斜視図であり、(A)は低回転数のと き、(B)は高回転数のときである。

【図4】本発明及び従来の磁石式ブラシレス電動機の回転数-トルク特性の一例を示す図である。

【図5】本発明及び従来の磁石式ブラシレス電動機の回転数-モータ変換効率の一例を示す図である。

【図 6 】トランスミッション付の内燃機関の出力特性図である。

【図7】従来のブラシレスDC電動機の特性図である。

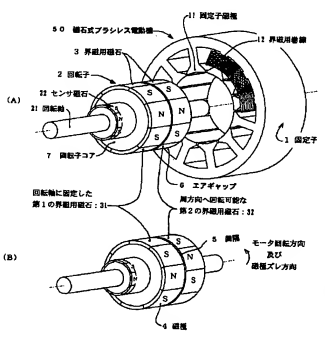
【図8】本発明の磁石式ブラシレス電動機の回転数-トルク特性の他の例を示す図である。

【図9】本発明の磁石式ブラシレス電動機の回転数-モータ変換効率の他の例を示す図である。

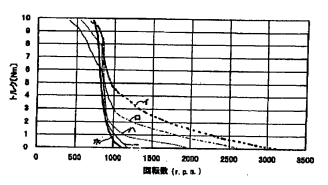
【符号の説明】

1 固定子、2 回転子、3 界磁用磁石、4 磁極、5 間隔、6 空隙、7,8 回転子コア、 11 固定子磁極、12 界磁用巻線、21 回転軸、22 センサ磁石、31 第1の界磁用磁石、32 第2の界磁用磁石、33固定部材、34 ガバナ、50 磁石式ブラシレス電動機、321 軸穴、322 長溝、331 穴、332 長穴、341 回転支軸(固定軸)、342可動側軸、343 弾性部材、348,349 貫通穴。

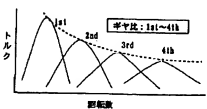
【図1】

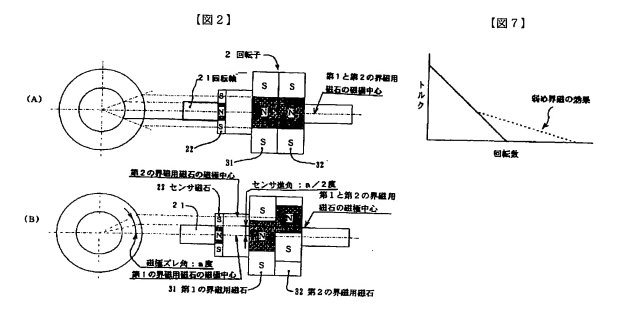


[図4]

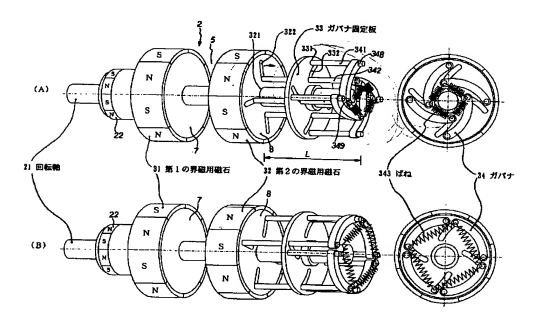


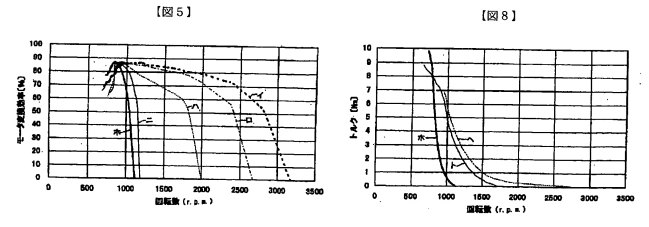
[図6]



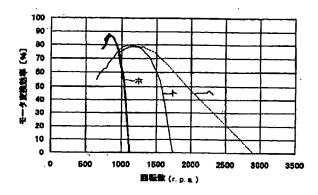


【図3】





【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 三田 正裕

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地 日立金属株

式会社磁性材料研究所内